



**Marque de commande**

NJ15+U1+N

**Caractéristiques**

- Série confort
- 15 mm, noyable

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation		NAMUR à ouverture
Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		NAMUR
Portée de travail	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,85

**Valeurs caractéristiques**

Tension assignée d'emploi	$U_o$	8 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 150 Hz
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		$\geq 3$ mA
Cible de mesure détectée		$\leq 1$ mA

**Conformité aux normes**

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)

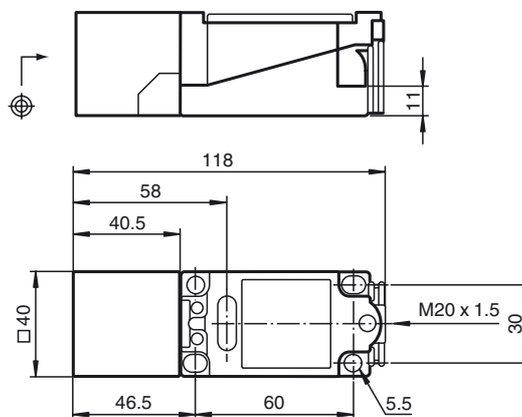
**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

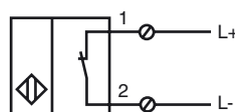
**Caractéristiques mécaniques**

Section des fils	jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP68

**Dimensions**



**Raccordement**



Date de publication: 2015-02-24 11:20 Date d'édition: 2015-02-25 011691\_fra.xml

**ATEX**

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	$C_i$	$\leq 290$ nF
Inductance interne effective	$L_i$	$\leq 110$ $\mu$ H